

T. C. TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ REC'D 17 FEB 2004
WIPO PCT

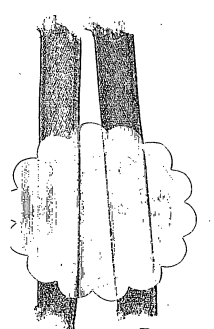
## RÜÇHAN HAKKI BELGESİ

## (PRIORITY DOCUMENT)

No: a 2002 02732

Bu belge içerisindeki başvurunun Türk Patent Enstitüsü'ne yapılan Patent başvurusunun tam bir sureti olduğu onaylanır.

(It is hereby certified that annexed hereto is a true copy of the application no 2002/02732 for a patent)



Patent Dairesi Baskanı

Ankara 27/01/2004.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(21) Başvuru No. a 2002/02732 (51) Buluşun tasnif sınıf(lar)ı

**F25B** F25D

(22) Başvuru Tarihi 2002/12/26

(74) Vekil

MEHMET KAAN DERİCİOĞLU (ANKARA PATENT BÜROSU LTD.ŞTİ.) Şehit Adem Yavuz Sk., 8/22 06440 Kızılay/ ANKARA

(71) Patent Sahibi

ARÇELİK A.Ş.

Tuzla 34950-İstanbul TR

(72) Buluşu Yapan GÜROL ALTUNAN Arçelik A.Ş. Buzdolabı İşletmesi Eskişehir TR

(54) Buluş Başlığı

Tıkanıklık açma cihazı ve tıkanıklık açma yöntemi

(57) Özet

Bu buluş, bir soğutucunun soğutma devresinde (1), metal tozları, kompresör yağı ve diğer yabancı maddelerin çökelmesi nedeniyle meydana gelen tıkanıklığı açmak ve soğutma devresini (1) temizlemek amacıyla kullanılan bir tıkanıklık açma cihazı (9) ve tıkanıklık açma yöntemi ile ilgilidir.

## TIKANIKLIK AÇMA CİHAZI VE TIKANIKLIK AÇMA YÖNTEMİ

Bu buluş, bir soğutucunun soğutma devresinde tıkanıklık meydana getirerek akışkanın dolaşmasını engelleyen maddelerin temizlenmesinde kullanılan bir tıkanıklık açma cihazı ve tıkanıklık açma yöntemi ile ilgilidir.

Soğutucularda, soğutucu akışkanın çevrimini sağlayan kompresörün zamanla aşınmasından kaynaklanan metal tozları, soğutma devresine karışan kompresör yağı ve diğer yabancı maddeler, kılcal borular içinde çökelerek soğutma devresinin tıkanmasına yol açmakta ve soğutucu akışkanın ilerlemesini engellemektedirler. Tıkanıklık oluşmadan önlemek ve tıkanıklık oluştuktan sonra gidermek için çeşitli yöntemler kullanılmaktadır, ancak bu yöntemler için gerekli aparatlar genellikle soğutucu cihaza entegre ve yalnızca o cihazda oluşan tıkanıklığı açmaya yöneliktir.

15

10

5

US6006544 sayılı Amerikan patent belgesinde, soğutma devresindeki kılcal boruların ek yerlerindeki yapısal düzenlemelerle tıkanıklığın önlenmesi amaçlanmıştır.

20

US4998412 sayılı Amerikan patent belgesinde, soğutma devresinde çökelme için uyarı veren ve temizleyen bir sistem tanımlanmıştır.

US3848624 sayılı Amerikan patent belgesinde soğutma devresinde bulunan ve kendi kendini temizleyen bir valf tanımlanmıştır.

.25 . .

Bu buluşun amacı, soğutma devrelerinde oluşan tıkanıklığı açmakta kullanılan bir tıkanıklık açma cihazı ve tıkanıklık açma yönteminin gerçekleştirilmesidir.

10

15

20

Bu buluşun amacına ulaşmak için gerçekleştirilen tıkanıklık açma cihazı ve tıkanıklık açma yöntemi ekli şekillerde gösterilmiştir.

- Şekil 1 Bir soğutma devresinin şematik görünüşüdür.
- Şekil 2 Bir tıkanıklık açma cihazının şematik görünüşüdür.
- Şekil 3 Bir tıkanıklık açma cihazının bir soğutma devresinin gidiş borusuna bağlantı şeklini gösteren şematik görünüştür.
- Şekil 4 Bir tıkanıklık açma cihazının bir soğutma devresinin gidiş borusuna, bağlantı noktaları yer değiştirmiş bağlantı şeklini gösteren şematik görünüştür.
- Şekil 5 Bir tıkanıklık açma cihazının bir soğutma devresinin dönüş borusuna bağlantı şeklini gösteren şematik görünüştür.
- Şekil 6 Bir tıkanıklık açma cihazının bir soğutma devresinin dönüş borusuna, bağlantı noktaları yer değiştirmiş bağlantı şeklini gösteren şematik görünüştür.
- Şekil 7 Bir tıkanıklık açma cihazının ikiye ayrılmış bir soğutma devresinin gidiş borusuna bağlantı şeklini gösteren şematik görünüştür. Şekil 8 Bir tıkanıklık açma cihazının ikiye ayrılmış bir soğutma devresinin gidiş borusuna, bağlantı noktaları yer değiştirmiş bağlantı seklini gösteren şematik görünüstür.
- Şekil 9 Bir tıkanıklık açma cihazının ikiye ayrılmış bir soğutma devresinin dönüş borusuna bağlantı şeklini gösteren şematik görünüştür. Şekil 10 Bir tıkanıklık açma cihazının ikiye ayrılmış bir soğutma devresinin dönüş borusuna, bağlantı noktaları yer değiştirmiş bağlantı seklini gösteren sematik görünüstür.
- Şekillerdeki parçalar tek tek numaralandırılmış olup, bu numaraların karşılığı aşağıda verilmiştir.
- 30 1. Soğutma devresi

- 2. Kompresör
- 3. Isitici
- 4. Kondenser
- 5. Kurutucu
- 5 6. Evaporatör
  - 7. Gidiş borusu
  - 8. Dönüş borusu
  - 9. Tıkanıklık açma cihazı
  - 10. Kimyasal madde tankı
- 10 11. Basınçlı gaz tüpü
  - 12. İletici
  - 13. Toplama tankı
  - 14. Toplayıcı
  - 15. Gidiş borusu girişi
- 15 16. Gidiş borusu çıkışı
  - 17. Dönüş borusu girişi
  - 18. Dönüş borusu çıkışı
  - 19. Ön filtre
  - 20. Püskürtme borusu
- 20 21. Son filtre
  - 22. Kimyasal madde ısıtıcısı

Soğutucular, tercihan buzdolapları, soğutucu akışkanın dolaştığı bir soğutma devresi (1) içerir. Soğutma devresi (1), bir kompresör (2), bir ısıtıcı (3), bir kondenser (4), bir kurutucu (5), bir evaporatör (6), soğutucu akışkanı kompresörden (2) kurutucuya (5) kadar ileten bir gidiş borusu (7), soğutucu akışkanı kurutucudan (6) kompresöre geri döndüren bir dönüş borusu (8) içermektedir.

10

15

20

Soğutma devresinde (1) oluşan tıkanıklığı açmak için bir tıkanıklık açma cihazı (9) kullanılır.

Buluş konusu tıkanıklık açma cihazı (9), temizleyici kimyasal maddenin doldurulduğu bir kimyasal madde tankı (10), kimyasal madde tankına (10) basınçlı gaz sağlayan bir basınçlı gaz tüpü (11) ve görevini tamamlayan temizleyici kimyasal maddenin toplandığı bir toplama tankı (13) içermektedir.

*;*:

Gidiş borusu (7), tıkanıklık açma cihazı (9) ile bağlantı yapılmasını sağlamak için kompresör (2) çıkışına yakın bir gidiş borusu girişi (15) ve kurutucu (5) girişine yakın bir gidiş borusu çıkışı (16) içermektedir.

Dönüş borusu (8), tıkanıklık açma cihazı (9) ile bağlantı yapılmasını sağlamak için kurutucu (5) çıkışına yakın bir dönüş borusu girişi (17) ve kompresör (2) girişine yakın bir dönüş borusu çıkışı (18) içermektedir.

Kimyasal madde tankı (10), temizleyici kimyasal maddeyi soğutma devresine (1) ileten bir iletici (12), temizleyici kimyasal maddenin doldurulması esnasında karışan yabancı maddeleri süzmekte kullanılan bir ön filtre (19) ve yeterli basınç sağlandığında temizleyici kimyasal maddenin kimyasal madde tankından (10) basınçlı olarak çıkmasını sağlayan tercihan teflon malzemeden bir püskürtme borusu (20) içermektedir.

Buluşun diğer bir uygulamasında, kimyasal madde tankı (10), temizleyici kimyasal maddenin iletilmesinin kolaylaştırılmasını sağlayan bir kimyasal madde ısıtıcısı (22) içermektedir.

Toplama tankı (13), görevini tamamlayan temizleyici kimyasal maddenin soğutma devresinden (1) geri alınmasını sağlayan bir toplayıcı (14), temizleyici kimyasal maddenin soğutma devresinde (1) dolaştıktan sonra içindeki yabancı

10

15

20

30

maddeleri süzerek tekrar kullanılabilmesini sağlayan bir son filtre (21) içermektedir.

Tıkanıklık oluşmuş bir soğutma devresini (1) tıkanıklık açma işlemine hazırlamak için, soğutma devresinden (1) kompresör (2) ve kurutucu (5) sökülerek, gidiş borusu (7) ile dönüş borusu (8) birbirinden ayrılır.

Gidiş borusundaki (7) tıkanıklığı açmak için iletici (12), gidiş borusu girişine (15), toplayıcı (14), gidiş borusu çıkışına (16) bağlanır. Basınçlı gaz tüpü (11) açılarak temizleyici kimyasal maddenin kimyasal madde tankından (10) gidiş borusuna (7) iletilmesi sağlanır. Tıkanıklık açılmıyorsa basınç artırılır ve/veya iletici (12) gidiş borusu çıkışına (16), toplayıcı (14) gidiş borusu girişine (15) bağlanarak temizleyici kimyasal maddenin ters yönde geçmesi sağlanır. Tıkanıklık açıldıktan sonra temizleme işlemi için belirli bir miktar temizleyici kimyasal madde gidiş borusundan (7) geçirilir. Yeterli temizlik sağlanamadıysa temizleyici kimyasal madde bir süre gidiş borusunda (7) bekletilir. Temizleyici kimyasal madde temiz olarak geri dönünceye kadar gidiş borusundan (7) geçirilmesine devam edilir.

Dönüş borusundaki (8) tıkanıklığı açmak için iletici (12), dönüs borusu girişine (17), toplayıcı (14), dönüş borusu çıkışına (18) bağlanır. Basınçlı gaz tüpü (11) açılarak temizleyici kimyasal maddenin kimyasal madde tankından (10) dönüş borusuna (8) iletilmesi sağlanır. Tıkanıklık açılmıyorsa basınç artırılır ve/veya iletici (12) dönüş borusu çıkışına (18), toplayıcı (14) dönüş borusu 25 girişine (17) bağlanarak temizleyici kimyasal maddenin ters yönde geçmesi sağlanır. Tıkanıklık açıldıktan sonra ternizleme işlemi için belirli bir miktar temizleyici kimyasal madde dönüs borusundan (8) geçirilir. Yeterli temizlik sağlanamadıysa temizleyici kimyasal madde bir süre dönüş borusunda (8) bekletilir. Temizleyici kimyasal madde temiz olarak geri dönünceye kadar dönüs borusundan (8) geçirilmesine devam edilir.

10

15

Tıkanıklık açma cihazında (1) basınçlı gaz tüpü (11) kullanıldığı için bir basınçlı gaz tesisi tarafından sağlanacak basınçlı gazın içine karışabilecek olan yağ, aşınma sonucu oluşan metal tozları gibi tıkanıklık oluşturabilecek maddelerin sisteme karışması riskinin önüne geçilmektedir.

Tıkanıklık açma cihazında (1) nem miktarı düşük ve temizleyici kimyasal maddeler ile tepkimeye girmeyecek bir basınçlı gaz, tercihan Azot gazı kullanılmaktadır.

Tıkanıklık açma cihazında (1) çözücü olarak, basınçlı gazla ve ortamdaki diğer malzemelerle tepkimeye girmeyen ve biriken kirleri temizleyebilen tercihan Aseton, Hegzan, Alkol ve Kloroform gibi kimyasal maddeler kullanılmaktadır.

#### **ISTEMLER**

1. Soğutucularda, soğutucu akışkanın dolaştığı bir soğutma devresinde (1) oluşan tıkanıklığı gidermekte kullanılan, temizleyici kimyasal maddenin doldurulduğu bir kimyasal madde tankı (10), kimyasal madde tankına (10) basınçlı gaz sağlayan bir basınçlı gaz tüpü (11) ve görevini tamamlayan temizleyici kimyasal maddenin toplandığı bir toplama tankı (13) ile karakterize edilen bir tıkanıklık açma cihazı (9).

10

5

2. Temizleyici kimyasal maddeyi soğutma devresine (1) ileten bir iletici (12), temizleyici kimyasal maddenin doldurulması esnasında karışan yabancı maddeleri süzmekte kullanılan bir ön filtre (19) ve yeterli basınç sağlandığında temizleyici kimyasal maddenin kimyasal madde tankından (10) basınçlı olarak çıkmasını sağlayan bir püskürtme borusu (20) içeren kimyasal madde tankı (10) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).

20

15

3. Temizleyici kimyasal maddenin iletilmesinin kolaylaştırılmasını sağlayan bir kimyasal madde ısıtıcısı (22) içeren kimyasal madde tankı (10) ile karakterize edilen istem 1 ve 2'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).

2:

4. Görevini tamamlayan temizleyici kimyasal maddenin soğutma devresinden (1) geri alınmasını sağlayan bir toplayıcı (14), temizleyici kimyasal maddenin soğutma devresinde (1) dolaştıktan sonra içindeki yabancı maddeleri süzerek tekrar kullanılabilmesini sağlayan bir son filtre (21) içeren toplama tankı (13) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).

15

- 5. Basınçlı gaz olarak Azot gazı içeren basınçlı gaz tüpü (11) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).
- 6. Temizleyici kimyasal madde olarak Aseton içeren kimyasal madde tankı (10) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).
- 7. Temizleyici kimyasal madde olarak Hegzan içeren kimyasal madde tankı (10) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).
- 8. Temizleyici kimyasal madde olarak Alkol içeren kimyasal madde tankı (10) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).
  - 9. Temizleyici kimyasal madde olarak Kloroform içeren kimyasal madde tankı (10) ile karakterize edilen istem 1'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9).
    - Yukarıdaki istemlerden herhangi birindeki gibi bir tıkanıklık açma cihazı
       (9) için :
- Tıkanıklık oluşmuş bir soğutma devresini (1) tıkanıklık açma işlemine hazırlamak için soğutma devresinden (1) kompresörün (2) ve kurutucunun (5) sökülmesi ve gidiş borusu (7) ile dönüş borusunun (8) birbirinden ayrılması,
- 25 adımlarını içeren bir tıkanıklık açma yöntemi.
  - 11. İstem 10' daki gibi bir tıkanıklık açma cihazı için :
- Gidiş borusundaki (7) tıkanıklığı açmak için ileticinin (12), gidiş borusu girişine (15), toplayıcının (14), gidiş borusu çıkışına (16) bağlanması,

10

15

20

25

basınçlı gaz tüpünün (11) açılarak temizleyici kimyasal maddenin kimyasal madde tankından (10) gidiş borusuna (7) iletilmesinin sağlanması, tıkanıklık açılmıyorsa basıncın artırılması ve/veya ileticinin (12) gidis borusu çıkısına (16), toplayıcının (14) gidiş borusu girişine (15) bağlanarak temizleyici kimyasal maddenin ters yönde geçmesinin sağlanması, temizleme işlemi için belirli bir miktar temizleyici kimyasal yeterli temizlik gidis borusundan (7) geçirilmesi, maddenin sağlanamadıysa temizleyici kimyasal maddenin bir süre gidiş borusunda (7) bekletilmesi ve temizleyici kimyasal madde temiz olarak geri dönünceye kadar gidiş borusundan (7) geçirilmesine devam edilmesi.

adımlarını içeren bir tıkanıklık açma yöntemi

12. İstem 10 veya 11'deki gibi bir tıkanıklık açma cihazı (9) için :

Dönüş borusundaki (8) tıkanıklığı açmak için ileticinin (12), dönüş borusu girişine (17), toplayıcının (14), dönüş borusu çıkışına (18) bağlanması, basınçlı gaz tüpünün (11) açılarak temizleyici kimyasal maddenin kimyasal madde tankından (10) dönüş borusuna (8) iletilmesinin sağlanması, tıkanıklık açılmıyorsa basıncın artırılması ve/veya ileticinin (12) dönüş borusu çıkışına (18), toplayıcının (14) dönüş borusu girişine (17) bağlanarak temizleyici kimyasal maddenin ters yönde geçmesinin sağlanması, temizleme işlemi için belirli bir miktar temizleyici kimyasal madde dönüş borusundan (8) geçirilmesi, yeterli temizlik sağlanamadıysa temizleyici kimyasal maddenin bir süre dönüş borusunda (8) bekletilmesi, ve temizleyici kimyasal madde temiz olarak geri dönünceye kadar dönüş borusundan (8) geçirilmesine devam edilmesi,

adımlarını içeren bir tıkanıklık açma yöntemi

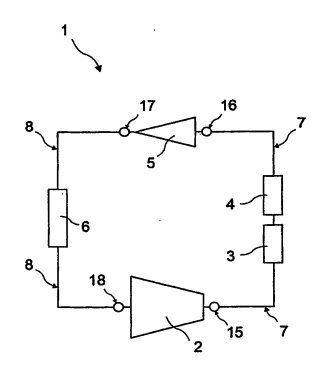
30

ANKARA-PATEIN-BUROSU-LID. STI. S. Adem Yawa Sokay 8/22

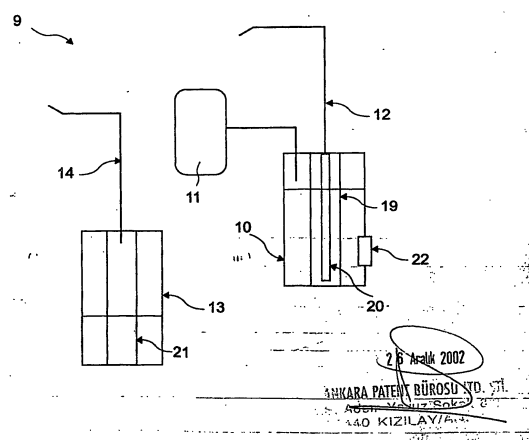
2 6 i Aralık 200

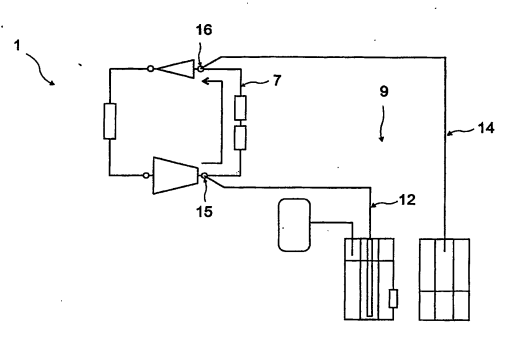
a

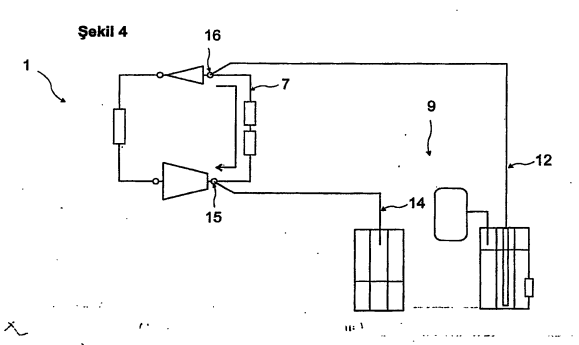
Şekil 1



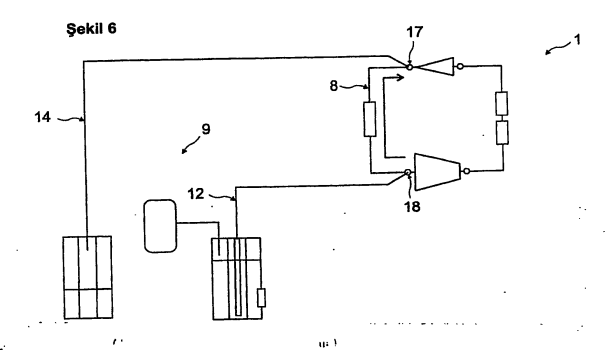
Şekil 2



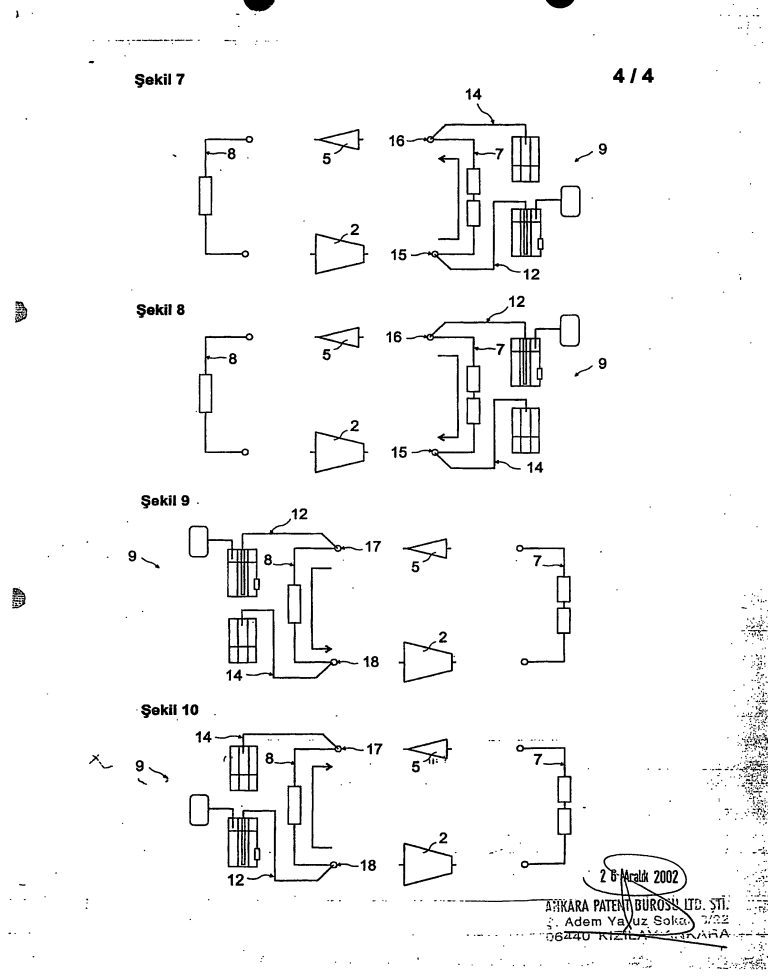




ANKARA PATENT EURUSE IT.



ANKARA PAIENT BURS ULT. ST. S. Adem Vavuz Soko



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.